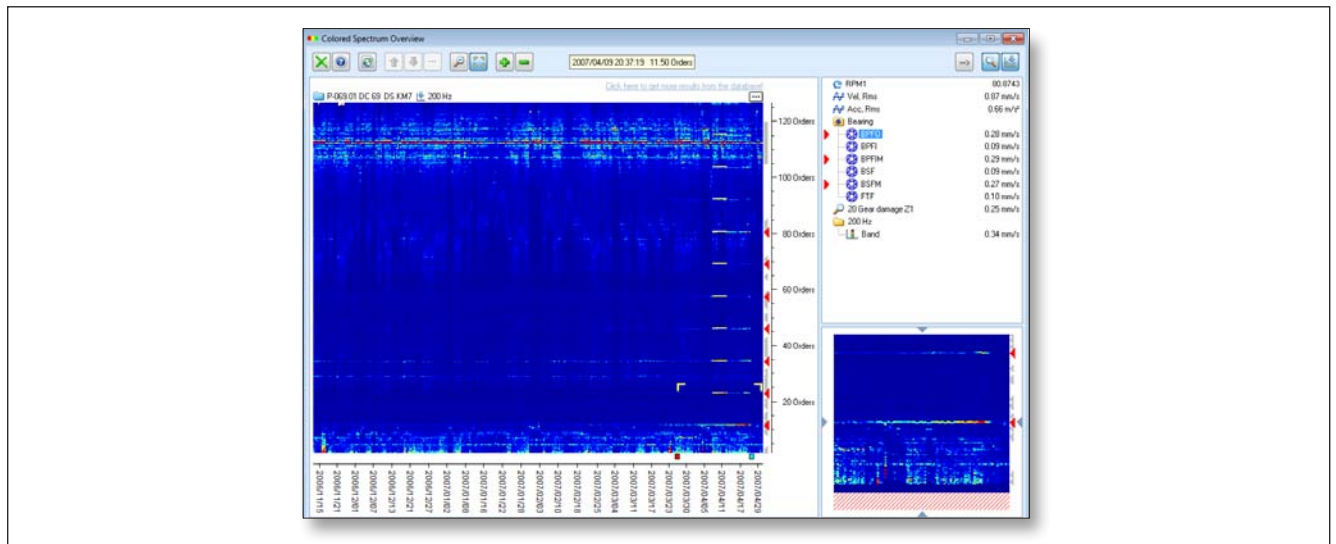


Condmaster® Nova - Farbspektrum-Übersicht



Der Zweck der Farbspektrum-Übersicht ist, das Erkennen von Muster und Trends, die auf einen Schaden hinweisen, zu vereinfachen. Damit kann man eindeutig zwischen Signalen, die ständig in der Maschine vorhanden sind und Signalen, die durch einen Schaden verursacht werden, unterscheiden. Durch diese Funktion erhält man ein sehr gutes Gesamtbild der Entwicklung des Maschinenzustands.

Die Übersicht zeigt mehrere Spektren über einen längeren Zeitraum. Spektren können in Ordnung, CPM oder Hz angezeigt werden.

Zu den vielen Features der Farbspektrum-Übersicht gehören:

- Zoommöglichkeit in x-, y- und z-Achse
- Logarithmisches oder Leistungsspektrum
- Symptomaktivierung zur einfachen Schadensidentifikation

In der Übersicht werden Harmonische immer angezeigt. Seitenbänder können vom Anwender aktiviert werden.

Bestell-Nummer

MOD189 Farbspektrum-Übersicht,
unbegrenzte Anwendung

